

# ISC-PPR1-W16 Detector PIR da série Profissional

[www.boschsecurity.com/pt](http://www.boschsecurity.com/pt)



**BOSCH**

Tecnologia para a vida



- ▶ Cobertura de 16 m x 21 m (50 pés x 70 pés), seleccionável para 8 m x 10 m (25 pés x 33 pés)
- ▶ Em conformidade com a norma EN50131-2-2 Grau 2 e VdS G107504 Classe B
- ▶ Tecnologia de fusão de dados entre sensores
- ▶ Tecnologia de lentes trifocais
- ▶ Supressão de luz branca activa

O detector PIR da série Profissional ISC-PPR1-W16 é especialmente indicado para áreas comerciais interiores. A tecnologia de fusão de dados entre sensores garante que o detector envie mensagens de alarme com base em informação precisa. As lentes trifocais eliminam falhas de cobertura, reagindo de forma eficiente à presença de intrusos. A genial combinação de características únicas na série Profissional proporciona um melhor desempenho de detecção e elimina praticamente os falsos alarmes. A caixa de duas peças com bloqueio automático, nível de bolha de ar integrado, altura de montagem flexível e três suportes de montagem opcionais simplificam a instalação, reduzindo o tempo de montagem e manutenção.

## Funções

### Tecnologia de fusão de dados entre sensores

A tecnologia de fusão de dados entre sensores é uma característica única que utiliza um sofisticado algoritmo de software para reunir sinais de vários sensores: dois sensores piroeléctricos, um sensor de temperatura ambiente e um sensor de luz branca. Um

microcontrolador analisa e compara os dados do sensor para tomar as decisões de alarme mais inteligentes na indústria da segurança.

### Tecnologia de lentes trifocais

A tecnologia de lentes trifocais utiliza lentes com três distâncias focais específicas: cobertura de longo alcance, cobertura de médio alcance e cobertura de curto alcance. O detector aplica as três distâncias focais a 86 zonas de detecção que, combinadas, constituem 11 cortinas de detecção sólidas. A tecnologia de lentes trifocais inclui também dois sensores piroeléctricos, que proporcionam o dobro do ganho óptico padrão. Os sensores processam vários sinais para um desempenho preciso, praticamente sem falsos alarmes.

### Supressão de luz branca activa

Um sensor interno de luz mede o nível de intensidade de luz direccionado para a frente do detector. A tecnologia de fusão de dados entre sensores utiliza esta informação para eliminar falsos alarmes de fontes de luz brilhante.

**Cobertura seleccionável no local (16 m x 21 m ou 8 m x 10 m)**

Os instaladores podem utilizar um interruptor DIP para seleccionar uma cobertura de 16 m x 21 m ou 8 m x 10 m (50 pés x 70 pés ou 25 pés x 33 pés).

**Compensação térmica dinâmica**

O detector ajusta automaticamente a sensibilidade PIR para identificar intrusos a temperaturas críticas. A compensação térmica dinâmica detecta com precisão o calor do corpo humano, evita falsos alarmes e consegue um desempenho de detecção consistente a qualquer temperatura de funcionamento.

**Interruptor contra sabotagem (tamper) na tampa / na parede**

Quando um intruso retira a tampa ou tenta separar o detector da parede, um contacto, normalmente fechado, abre-se enviando um alerta para o painel de controlo.

**LED auto-ajustável**

A luminosidade do LED ajusta-se automaticamente ao nível de luz em seu redor. Um diodo electroluminescente (LED) azul indica uma situação de alarme e é activado durante um teste de passagem.

**LED de teste de passagem remoto**

Os utilizadores podem introduzir um comando através de um teclado, um teclado de comando ou através de software de programação para activar ou desactivar remotamente o LED de teste de passagem. Os utilizadores podem activar ou desactivar localmente o LED de teste de passagem através do interruptor DIP.

**Memória de alarmes**

A memória de alarmes faz o LED de alarme piscar para indicar alarmes armazenados para usar em sistemas de várias unidades. Uma tensão comutada do painel de controlo controla a memória de alarmes.

**Relés de estado sólido**

Os relés de estado sólido comutam de forma silenciosa a saída do alarme para fornecer um nível de segurança e fiabilidade mais elevado. A aproximação de um íman externo não activa o relé. O relé de estado sólido utiliza menos corrente do que um relé mecânico, conseguindo uma maior capacidade de repouso durante uma perda de corrente.

**Imunidade a correntes de ar, insectos e a animais pequenos**

A câmara óptica selada é imune a correntes de ar e a insectos, reduzindo os falsos alarmes. A imunidade a animais pequenos reduz os falsos alarmes causados por animais com menos de 4,5 kg (10 lb), como os roedores.

**Auto-teste remoto**

Um auto-teste remoto começa quando a entrada do teste de passagem muda para o seu estado real. O relé de alarme e o LED de alarme são activados durante quatro segundos após um teste realizado com êxito. O relé de falha é activado e o LED de alarme pisca após um teste falhado.

**Supervisão da tensão de entrada**

Quando a tensão é inferior a 8 V, uma mensagem de tensão de entrada baixa activa o relé de falha e faz com que o LED comece a piscar. A mensagem de falha é automaticamente limpa quando a tensão atinge ou ultrapassa os 8 V.

**Programação por interruptor DIP**

As seguintes funções são programadas por meio do interruptor DIP:

- LED de teste de passagem remoto
- Selecção de longo e curto alcance

**Memória de falhas**

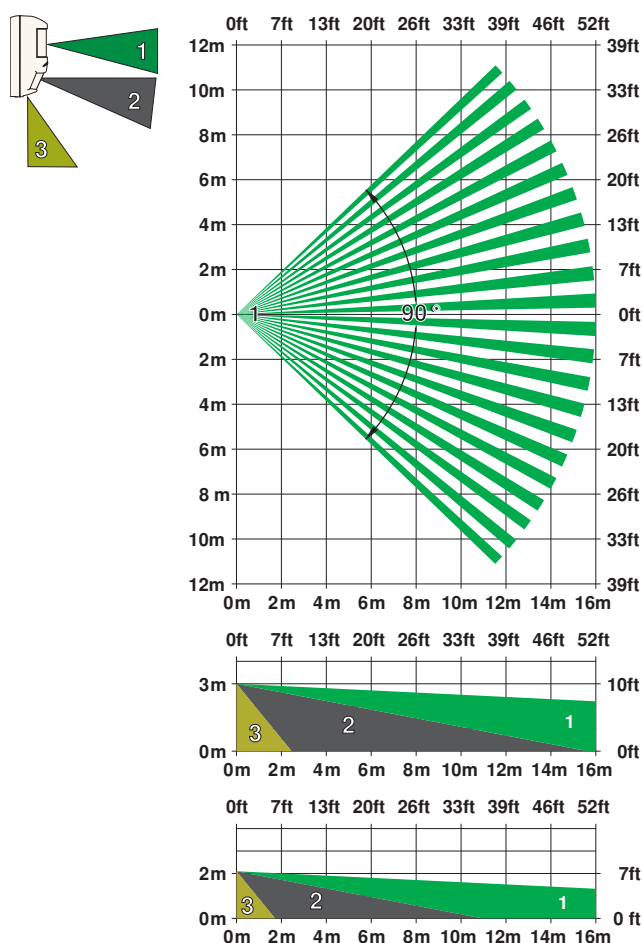
Quando a entrada do teste de passagem muda para o seu estado real durante menos de dois segundos, o LED pisca para indicar a mais recente mensagem de falha. Se não houver qualquer falha na memória, o LED não pisca. Doze horas depois ou depois de o detector receber um segundo impulso de teste de passagem durante dois segundos ou menos, o LED pára de piscar e a memória de falhas é limpa.

**Certificados e Aprovações**

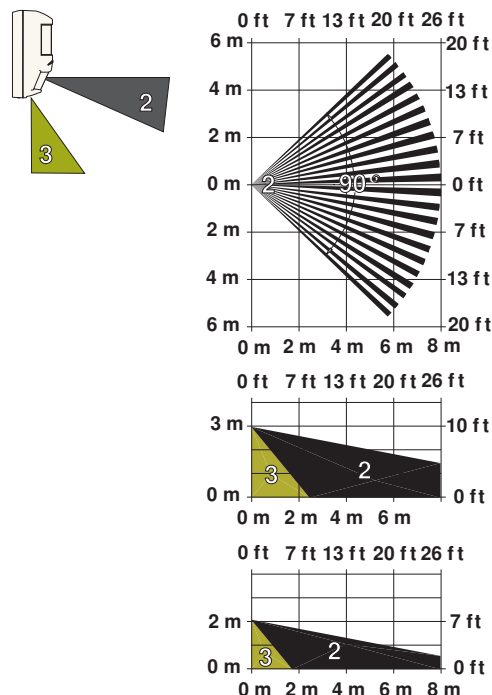
O detector foi igualmente concebido em conformidade com as seguintes normas e homologações.

Austrália	C-Tick	
Alemanha	VdS Schaden verhütung g GmbH	G107504, Classe B
Noruega	FGI	D-169/07, D-620/07
Região	Certificação	
Alemanha	VdS	G107504
Europa	CE	2004/108/EC EMC Directive (EMC); 2006/95/EC Low-Voltage Directive (LVD); 2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
	EN50131	EN 50131-1, EN 50131-2-2:2008, Grade 2 [-W16]
Bélgica	INCERT	B-509-0051/d
EUA	UL	ANSR: Intrusion Detection Units (UL639), ANSR7: Intrusion Detection Units Certified for Canada (cULus)
Itália	IMQ	
França	AFNOR	26203926601 [-W16]
China	CCC	2007031901000293
Suécia	INTYG	Nr11-848
Holanda	REQ	07223000/AA/00

## Planeamento



Cobertura de longo alcance: 16 m x 21 m (50 pés x 70 pés)



Cobertura de curto alcance seleccionável: 8 m x 10 m (25 pés x 33 pés)

## Aspectos de montagem

A altura de montagem recomendada é de 2 m a 3 m (7 pés a 10 pés).

Utilize um suporte de montagem saliente B328 ou um suporte de montagem giratório de baixo perfil B335-3 opcionais para uma montagem saliente do detector em paredes planas ou esquinas.

Utilize um suporte universal para tecto B338 opcional para uma montagem do detector no tecto.

## Aspectos relativos à cablagem

A secção do cabo recomendada é de 0,2 mm<sup>2</sup> a 1 mm<sup>2</sup> (26 AWG a 16 AWG).

## Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	Detector
2	Parafusos de cabeça plana
2	Buchas
1	Braçadeira para cabo de nylon
1	Máscara padrão
1	Manual de instalação

**Especificações Técnicas****Especificações eléctricas****Requisitos de alimentação**

Tensão (em operação):	9 Vdc a 15 Vdc
Corrente (máximo):	< 15 mA
Corrente (repouso):	< 10 mA a 12 Vdc
Relé:	Relé estático, contactos normalmente fechados (NF), potência supervisionada. 3 W, 125 mA, 25 Vdc, resistência < 10 Ω
Sabotagem (tamper):	Contactos normalmente fechados (NF) (com tampa posta) a 25 Vdc, 125 mA no máximo. Ligue o circuito de sabotagem (tamper) a um circuito de protecção de 24 horas.

**Especificações mecânicas****Características da caixa**

Cor:	Branco
Dimensões:	127 mm x 69 mm x 58 mm (5 pol. x 2,75 pol. x 2,25 pol.)
Material:	Plástico ABS de alta resistência ao impacto

**Indicadores**

Indicador de alarme:	LED de alarme azul
----------------------	--------------------

**Zonas**

zonas:	86
--------	----

**Aspectos ambientais**

Humidade relativa:	De 0 % a 95 %, sem condensação
Temperatura (de funcionamento e armazenamento):	de -29 °C a +55 °C (de -20 °F a +130 °F) <i>Para instalações com certificação UL, 0 °C a +49 °C (+32 °F a +120 °F)</i>
Classe ambiental II	EN 50130-5
Grau de protecção:	IP41, IK04 (EN 60529, EN 50102)

**Como encomendar****ISC-PPR1-W16 Detector PIR da série Profissional**

Disponibiliza PIR, cobertura de 16 m x 21 m (50 pés x 70 pés).

N.º de encomenda **ISC-PPR1-W16**

**Acessórios de hardware****B328 Suporte de montagem saliente**

Montagem numa caixa do tipo "single gang" e permite a rotação de um detector. A cablagem está oculta.

N.º de encomenda **B328**

**B335-3 Suporte de montagem giratório de baixo perfil**

Suporte giratório, universal, de baixo perfil, para montagem em parede. O alcance giratório vertical é de +10° a -20°; o alcance giratório horizontal é de ±25°.

N.º de encomenda **B335-3**

**B338 Suporte de montagem universal para tecto**

Suporte giratório, universal para montagem no teto. O alcance giratório vertical é de +7° a -16°; o alcance giratório horizontal é de ±45°.

N.º de encomenda **B338**

**Representado por:**

**Portugal:**

Bosch Security Systems  
Sistemas de Segurança, SA.  
Av. Infante D. Henrique, Lt. 2E - 3E  
Apartado 8058  
Lisboa, 1801-805  
Telefone: +351 218 500 360  
Fax: +351 218 500 088  
pt.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.com/pt

**América Latina:**

Robert Bosch Ltda  
Security Systems Division  
Via Anhanguera, Km 98  
CEP 13065-900  
Campinas, São Paulo, Brazil  
Phone: +55 19 2103 2860  
Fax: +55 19 2103 2862  
latam.boschsecurity@bosch.com  
www.boschsecurity.com